



TITLE:

表紙・目次・奥付

AUTHOR(S):

---

CITATION:

表紙・目次・奥付. 化学研究所講演集 1941, 12

ISSUE DATE:

1941-12-30

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/73723>

RIGHT:

化 學 研 究 所

講 演 集

第 十 二 輯

昭和十六年十二月

京 都 帝 國 大 學

化 學 研 究 所

# 化學研究所講演集十二輯目次

- |  |                |                         |   |
|--|----------------|-------------------------|---|
| 1. 吸着理論最近の進歩……………  | 所 員            | 工學博士                    | 兒 玉 信 次 郎……………1                                     |
| 2. 一酸化炭素の常壓接觸的還元によるベンジンの合成に就て(第56報)……………<br>合成油の分溜による分析                              | 所 員            | 工學博士<br>工 學 士<br>工 學 士  | 兒 玉 信 次 郎……………19<br>多 羅 間 公 雄<br>大 島 太 一<br>藤 田 幸 一 |
| 3. 内地産落葉松パルプに関する研究……………  | 所 員<br>研 究 員   | 工學博士                    | 堀 尾 正 雄……………27<br>福 田 祐 作                           |
| 4. 木材蒸解の顯微鏡的研究(第1報)……………<br>内地落葉松心材の亞硫酸及硫酸鹽法<br>蒸解過程の比較                              | 所 員<br>助 手     | 工學博士                    | 堀 尾 正 雄……………31<br>近 土 隆                             |
| 5. 鹽化ヴィニルの重合……………<br>溶液中の接觸熱重合   | 研 究 員<br>研 究 員 | 農 學 士<br>工 學 士          | 松 田 順 次 郎……………39<br>松 本 昌 一                         |
| 6. ガラス纖維の紡絲に就て(第2報)……………   | 所 員<br>所 員     | 工學博士<br>工 學 士           | 澤 井 郁 太 郎……………45<br>嶺 正 男                           |
| 7. 氣體爆發反應(第1報)……………<br>酸素水素混合氣體の爆發限界 <sup>(1)</sup>                                  | 所 員            | 理 學 士<br>理 學 士<br>理 學 士 | 木 俣 菖 次……………51<br>青 木 宣 正<br>後 藤 廉 平                |
| 8. 氣體爆發反應(第2報)……………<br>酸素水素混合氣體の火花爆發 <sup>(1)</sup>                                  | 所 員            | 理 學 士<br>理 學 士          | 早 川 晃 雄……………63<br>後 藤 廉 平                           |
| 9. Mg を主體とせる Mg-Zn-Sn 系合金の時效硬化に就て……………   | 研 究 補 助        |                         | 田 中 一 夫……………71                                      |
| 10. 鐵合金製造に關する基礎的研究(第1.2報)……………   | 所 員<br>助手      | 工學博士<br>マスター・オブ・サイエンス   | 西 村 秀 雄……………77<br>渡 邊 曉                             |
| 11. 米穀の蟲害防除に關する研究(第1報)……………  | 所 員<br>研 究 員   | 農學博士                    | 武 居 三 吉……………85<br>宮 島 式 郎                           |
| 12. デリス根の有効成分定量 <sup>(1)</sup> に關する研究(第3報)……………<br>定量法の比較及び新定量法に就て                   | 所 員<br>研 究 員   | 農學博士                    | 武 居 三 吉……………91<br>宮 島 式 郎                           |
| 13. デリス根の有効成分定量に關する研究(第4報) <sup>(1)</sup> ……………<br>デリス根粉末及びデリス根有効成分を含有<br>せる粉末の變質に就て | 所 員<br>研 究 員   | 農學博士                    | 武 居 三 吉……………101<br>宮 島 式 郎                          |

14. 除蟲菊の有効成分定量に關する研究(第9報)……所 Pyrethrin の光線及び熱に依る變質に就て 助	員 農學博士 手 農學士	武 居 三 吉 若 園 潔 平 岡 造	107
15. 除蟲菊の有効成分定量に關する研究(第10報)……所 蚊取線香の Pyrethrin 含量と其の有効度に 助 就て	員 農學博士 手 農學士	武 居 三 吉 若 園 潔 平 岡 造	117
16. 蛋白のスルフヒドリル基の一定量法……………助	手	森 茂 樹	123
17. 大豆蛋白中の硫黃の形態に就て……………助	手	森 茂 樹	131
18. Ascorbin 酸の研究(第5報)……………所 Ascorbin 酸と Thiamin との關係に就き て(其の一)	員 農學士	藤 村 吉 之 助	137
19. 諸種砒素化合物のマウス肝臟 Kathepsin 作用 に對する態度に就て……………講	師 醫學博士	吉 岡 政 七	145
20. 諸種砒素化合物のマウス肝臟 Peptidase 作用 に對する態度に就て……………講	師 醫學博士	吉 岡 政 七	159
21. 解熱藥と催眠藥との併用下に於ける解熱作用 に就て……………研 究 員	醫 學 士	三 並 達 夫	173
22. 解熱藥と催眠藥との併用下に於ける血糖調節 作用に就て……………研 究 員	醫 學 士	三 並 達 夫	183
23. 綠膿菌產生物質ピオチアニン並に誘導體の殺 菌作用に就て……………所 員	醫學博士	木 村 廉	193
24. 枯草菌の化學的組成……………研究囑託 助 手	醫學博士	明 石 修 三 伊 丹 二 三 雄	195

昭和十六年十二月二十五日印刷

昭和十六年十二月三十日發行

化學研究所講演集第十二輯

定價金貳圓也 送料金拾五錢

京都帝國大學化學研究所

印刷者 須磨勘兵衛

京都市下京區北小路新町西入

印刷所 内外出版印刷株式會社

京都市下京區西洞院七條南入

發賣所 カニヤ書店

京都市寺町通夷川上ル

電話上二五五番

振替大阪二三四〇番